This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Équiv. to US 5,772,386

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-279546

(43)Date of publication of application: 22.10.1996

(51)Int.CI.

H01L 21/68 B656 49/07

(21)Application number: 08-068465

(71)Applicant : JENOPTIK AG

(22)Date of filing:

25.03.1998

(72)Inventor: MAGES ANDREAS

SCHELER WERNER

BLASCHITZ HERBERT

SCHULZ ALFRED

SCHNEIDER HEINZ

(30)Priority

Priority number: 95 19511024

Priority date: 28.03.1995

95 19542646

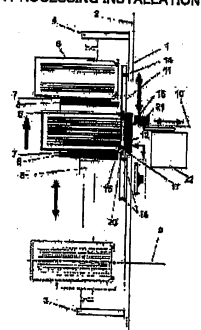
Priority country: DE

15.11.1995

DE

(54) LOADING AND UNLOADING STATIONS FOR SEMICONDUCTOR PROCESSING INSTALLATION (57)Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure charging proceeding from the transporting containers to a semiconductor processing installation in a clean room by engaging the manipulating device which is arranged in the semiconductor processing installation into the transportation containers through charging openings. SOLUTION: A charging opening 13 which can be closed by a closure 12 is formed in a shield 11. A transporting container 6 is engaged or coupled with the closure 12 by way of a container cover 15 thereof. A suction element 16 is incorporated in the closure 12 so as to enable the above coupling by an engagement action with a friction which is generated when one of platforms 7 is horizontally moved toward a wall element 2. Loading and unloading are carried out on a planar surface 10 by engaging the manipulating device 22 arranged in a clean room region of the semiconductor processing installation through the charging opening 13,



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.05.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

08.08.2000

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公園番号

特開平8-279546

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

(51) Int.Cl.* H 0 1 L	21/68	報別紅号	庁内整理省号	FI H01L 21/68	A	技術表示箇所
B65G	10.107				T	
	43/0/			B 8 5 G 49/07	L	

審査請求 有 解求項の数13 OL (全 11 頁)

(21) 出 建空号	◆要平8 −68465	(71) 出版人 598040428
(22)出版日	平成8年(1996) 3月25日	イエノプティック アクチェン ゲゼルシ ャフト
(31) 任先相主張書号 (32) 任先日 (33) 任先相主張国 (31) 任先相主張書号 (32) 任先日 (33) 任先相主張書	19511024-2 1995年3月28日 ドイツ (DE) 19542646-0 1995年11月15日 ドイツ (DE)	JENOPTIK AG ドイツ連邦共和国 デーー07789 イェナカールーツアイスーシュトラーセ 1 (72)発明者 アンドレアス マゲス ドイツ連邦共和国 デーー07745 イェナイン デン ツィンゼッケルン 18 (74)代理人 弁理士 夏田 博士

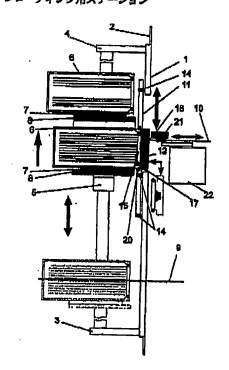
最終責に続く

(54) 【発明の名称】 半等体加工装置のためのローディング及びアンローディング用ステーション

(57) 【要約】

【駅題】搬送コンテナから半導体加工装置への装模をクリーン・ルーム条件下で保証すること。

【解決手段】閉鎖可能な装填用閉口を備えた半導体加工装置のためのローディング及びアンローディング用ステーションであって、クロージャ12の排除後に、搬送コンテナ6内のディスクを前配の閉口を介してローディング、アンローディング及びリローディングでき、コンテナ6はコンテナ・カバー15を備え、同カバー15はローディング及びアンローディング用平面10にほぼ直交する方向に延びており、コンテナ6はカバー15を介した摩擦係合によりクロージャ12に固定され、開口及びコンテナ8の同時開放はカバー15及びクロージャ12を一緒に半導体加工装置内へ下降させることにより行われ、ローディング及びアンローディングは加工装置内のマニピュレーティング装置22を開口を通じてコンテナ6内へ係合させて行われるステーション。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 閉側可能な装填用関口を備えた半導体加工装置のためのローディング及びアンローディング用ステーションであって、クロージャを取り除いた後で、搬送コンテナ内に収容されている円板体を前配設填用開口を介してローディング、アンローディング及びリローディングでき、前配搬送コンテナはコンテナ・カバーを備えており、同コンテナ・カバーはローディング及びアンローディング用平面に対してほぼ直交する方向に延びているローディング及びアンローディング用不面に対してほぼ直交する方向に延びているローディング及びアンローディング用ステーション 10 において、

前記円板体のローディング、アンローディング及びリローディングに使用する搬送コンテナはコンテナ・カバーを介した摩擦係合によりクロージャに対して固定され、コンテナ・カベー及びクロージャを共に半導体加工装置内へ下降させることによって装填用閉口及び搬送コンテナは同時に開放され、前記ローディング及びアンローディング技量を装填用閉口を通じて搬送コンテナ内へ係合させることによって行うローディング及びアンローディング用ステーション。

【請求項2】 前配搬送コンテナをクロージャに対して 結合すべく同搬送コンテナを整合して固定する手段を備 え、さらには水平方向における位置の関節が可能な第1 のプラットフォーム上に搬送コンテナが配置されている 請求項1に記載のローディング及びアンローディング用 ステーション。

【請求項3】 前記プラットフォームは上下に並んで位置する少なくとも2つの平面間で位置の胸節が可能であり、前記平面のうちの1つは撤送コンテナを人間工学的 30に効果的な高さで装填するために使用され、別の平面は半準体加工装置に対するローディング及びアンローディングに使用される請求項2に記載のローディング及びアンローディング用ステーション。

【翻求項4】 別の少なくとも1つの搬送コンテナを保持するために、前記搬送コンテナを整合して固定する平段を備え、さらには水平方向における位置の網節が可能なプラットフォームを更に適切な数量有する前求項2または3に記載のローディング及びアンローディング用ステーション。

【請求項5】 前記プラットフォームのうちの少なくとも1つは搬送コンテナをクロージャに対して結合させるために使用され、他のプラットフォームは搬送コンテナの交換に使用される請求項4に記載のローディング及びアンローディング用ステーション。

【請求項6】 搬送コンテナを交換すべくストレージを 有し、同ストレージ内において、グリッパは上下に並ん で配置された複数の保管用棚に対する任意のアクセスが 可能であり、さらには搬送コンテナの手助装填を行うべ くローディング用開口及び搬送コンテナ用ホルダが散け 50 られ、前記搬送コンテナを搬送コンテナ用ホルダ、保管 用棚及びプラットフォーム間で移動させるために、同搬 送コンテナの寸法に対応する空間が保管用棚に隣接して 形成されている請求項2万至5のうちのいずれか一項に 配載のローディング及びアンローディング用ステーショ ン。

【請求項7】 前記搬送コンテナ用ホルダは装填を行うためにローディング用隣口を通過して移動し得る請求項6に記載のローディング及びアンローディング用ステーション。

【請求項8】 前記クロージャはコンテナ・カバーに摩擦係合すべく真空吸引装置を有する請求項1万至7のうちのいずれか一項に記載のローディング及びアンローディング用ステーション。

【 請求項11】 前記整合エレメント及びキーはクロージャ及びコンテナ・カバーが互いに接近する間に生じる 逆を補償すべくローディング及びアンローディング用平面に面交する方向に弾性的に支持されている情求項10に配載のローディング及びアンローディング用ステーション。

【請求項12】 前記設填用開口はシールド内に形成され、同シールドはインデックスが付けられた位置に基づいて円板体のローディング及びアンローディングを実施すべく、結合された搬送コンテナとともにローディング及びアンローディング用平面に直交する方向においてマニピュレーティング装置に対する位置の関節が可能な請求項1万至10のうちのいずれか一項に記載のローディング及びアンローディング用ステーション。

【謝求項13】 前記マニピュレーティング装置はインデックスが付けられた位置に基づいて円板体のローディング及びアンローディングを実施すべく、ローディング及びアンローディング用平面に直交する方向において位置の翻節が可能な請求項1万至11のうちのいずれか一項に配載のローディング及びアンローディング用ステーション。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は少なくとも1つの開 領可能な装填用関口を備えた半導体加工装置のためのローディング及びアンローディング用ステーションであっ て、クロージャを取り除いた後で、搬送コンテナ内に収 容されているウェハ状または円板体を装填用間口を介し てローディング、アンローディング及びリローディング でき、搬送コンテナはコンテナ・カバーを備え、コンテナ・カバーはローディング及びアンローディング用平面 に対してほぼ直交する方向に延びているステーションに 関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】半導体 加工装置に対する装填を実施するために、ウェハ・マガ ジンを収納し、かつ搬送するための比較的小さな内部容 積を有するマガジン・コンテナとしてスタンダード・メ カニカル・インターフェース・ボックス (Standard Mec hanicalInterface Box:以下SMIFボックスと称す る)と呼ばれるボックスを使用することは周知である。 1つ以上のワーク・ステーションは埃を排除すべくエン クロージャ、即ちハウジング内に配置されている。SM IFボックスはハウジング内に位置する開放装置上への 配置が可能である。ボックス及び開放装置はそれぞれ互 いに整合する閉鎖エレメントを有している。これらの閉 鎖エレメントは互いに重なって配置されており、さらに は同時に開放し得る。この結果、閉鎖エレメントの外側 に付着する埃の粒子は、ウェハ・マガジンを2つの閉鎖 エレメントとともにハウジング内へ下降させる際に、閉 鎖エレメント間に内包され得る。 そして、ボックスはハ ウジング上に形成された関口を覆っている。

【0003】ドイツ特許第4326309C1号に開示されているローディング及びアンローディング設置、即ち別のオペレーティング順序を有する設置はマガジンを搬送コンテナから取り出し、さらには同マガジンを加工装置内へ配置するために使用される。半導体ウェハの加工終了後、マガジンは搬送コンテナ内へ戻される。

【0004】SMIFボックスの技術は小さな直径を備えた半導体ウェハに特に適する。半導体ウェハの材料や性を考えた場合、SMIFボックスと、同SMIFボックスとともに使用されるウェハ・マガジンとは、半導体ウェハの直径の増大に伴って搬送コンテナとして使用するには不適切となる。この種の半導体ウェハに対してマガジンの機能を兼ね備えた搬送コンテナを使用することは周知である。半導体ウェハのローディング、アンローディング及びリローディングは半導体ウェハ表面に対して平行に延びる平面内においてそれぞれ実施される。搬送コンテナはローディング及びアンローディング用甲面にほぼ直交して延びるコンテナ・カバーによって下り開発され得る。そして、上下方向に開閉するSMIFボックスとは対照的に、コンテナ・カバーは損方向に関閉され

5.

【0005】機送コンテナが低い滑浄度の基準を有する空間によって包囲されていることと、SMIF技術に使用されるマガジンのようにローディング及びアンローディングし得るマガジンが存在しないことにより、搬送コンテナから半導体加工装置内への移送と、同半導体加工装置から搬送コンテナへの移送とには問題がある。そして、更に多い数の搬送コンテナに対する任意のローディング及びアンローディングを特定の状況下において保証する必要があるうえ、オペレータによる搬送コンテナ自体の装填及び取り出しも人間工学的に好ましい条件下で実施する必要があるため、問題は更に悪化する。

【0006】 基板を保管、搬送及び押入するための装置 は欧州特許出版公告第542793B1号に開示されている。この装置において、側部閉鎖キャップを備えた力 セットはローディング・スロットの反対側に配置されている。複数の積み重ねられたカセットのパケットを保持し得るリフティング・プレートにより、複数のカセットは1個づつローディング位置へ搬送される。ローディング位置に到達した際、閉鎖キャップは同キャップを回動させることによって開かれ、基板ウェハはカセットから 離間し得る引き出しによってクリーン・ルーム内へ押入される。ローディング・スロットから吐出される空気はシール及びカセット間の空隙を通過して噴出することを防止している。

【0007】本発明は前途した事情に鑑みてなされたものであって、その目的は、搬送コンテナから半導体加工装置への抜塩をクリーン・ルーム条件下で保証することにあり、これらの搬送コンテナは円板体に対するマガジンとして使用され、かつ横方向に開放される。更に多い数量の搬送コンテナのローディング及びアンローディングを任意に行うことが可能である。この場合、搬送コンテナの交換は人間工学的に効果的な条件下で実施する必要がある。

[0008]

【繰駆を解決するための手段】本発明の目的は、閉鎖可能な装填用閉口を備えた半導体加工装置のためのローディング及びアンローディング用ステーションであって、クロージャを取り除いた後で、搬送コンテナ内に収グ、れている円板体を装填用閉口を介してローディング及びリローディングでき、搬送コンテナ・カバーを備えており、同コンテナ・カバーを備えており、同コンテナ・カバーをではローディング及びアンローディング及びアンローディング及びリローディング及びリローディングを使用するとにおいて、円板体のローディング、アンローディング及びリローディングに使用するとのシャンテナはコンテナ・カバーを介した摩擦係合とびリロージャを共に半導体加工複量内へ下降させることによりロージャを共に半導体加工複量内へ下降させることに

って装填用関口及び探送コンテナは同時に開放され、ローディング及びアンローディングは半導体加工装置内に配置されたマニピュレーティング装置を装填用閉口を通じて搬送コンテナ内へ保合させることによって行うローディング及びアンローディング用ステーションによって実現される。

【0009】 搬送コンテナをクロージャに対して結合すべく同搬送コンテナを整合して固定する手段を備え、さらには水平方向における位置の調節が可能な第1のプラットフォーム上に搬送コンテナが配置されている。

【0010】プラットフォームは上下に並んで位置する少なくとも2つの平面間で位置の調節が可能であり、平面のうちの1つは搬送コンテナを人間工学的に効果的な高さで装填するために使用され、別の平面は半導体加工装置に対するローディング及びアンローディングに使用される。

【0011】ローディング及びアンローディング用ステーションは別の少なくとも1つの搬送コンテナを保持するために、搬送コンテナを整合して固定する手段を備え、さらには水平方向における位置の関節が可能なプラットフォームを更に適切な数量有し得る。プラットフォームのうちの少なくとも1つは搬送コンテナをクロージャに対して結合させるために使用され、他のプラットフォームは搬送コンテナの交換に使用される。

【0012】更に、ローディング及びアンローディング用ステーションは機送コンテナを交換すべくストレージを有し、同ストレージ内において、グリッパは上下に並んで配置された複数の保管用区面、即ち保管用棚に対する任意のアクセスが可能であり、さらには搬送コンテナの手動装填を行うべくローディング用開口及び搬送コンテナ用ホルグが設けられている。そして、搬送コンテナを搬送コンテナ用ホルグ、保管用棚及びブラットフォーム間で移動させるために、同搬送コンテナの寸法に対応する空間が保管用棚に隣接して形成されている。搬送コンテナ用ホルグは装填を行うためにローディング用開口を通過して移動し得る。

【0013】クロージャはコンテナ・カバーに摩擦係合すべく真空吸引装置を有する。更に、クロージャは同クロージャをコンテナ・カバーに対して整合させるためのエレメントを備え、同エレメントによる整合は前記の摩 40 擦係合が行われる前に変施し得る。

【0014】 競送コンテナを開放すべくコンテナ・カパー内に設けられたロッキング・エレメントを作動させる 複数のキーがクロージャから延出しており、コンテナ・カバーは中一に整合するキー・ホールを有し、キー及びキー・ホールを使用することにより、摩擦保合とともに、または同摩擦保合とは別にクロージャ及びコンテナ・カパーを互いに固定し得る。整合エレメント及びキーはクロージャ及びコンテナ・カパーが互いに接近する間に生じる差を補償すべくローディング及びアンローディ 50 ング用平面に直交する方向に弾性的に支持し得る。

【0015】装填用閉口はプレート、即ちシールド内に形成され、同シールドはインデックスが付けられた位置に基づいて円板体のローディング及びアンローディングを実施すべく、結合された搬送コンテナとともにローディング及びアンローディング用平面に直交する方向においてマニピュレーティング装置に対する位置の開節が可能である。従って、個々のエレベータを用いることにより、異なる平面間における移動と、インデクシング移動とを実現し得る。しかし、インデックスが付けられた位置に基づいて円板体のローディング及びアンローディング用平面に直交する方向において位置の調節を行い得るようにマニピュレーティング装置を形成できる。

【0016】本発明に基づく前記の解決手段により、装填を実施する半導体加工装置内におけるクリーン・ルーム条件に対して悪影響を及ぼすことなく、前記の搬送コンテナを使用できる。300mmの寸法の半導体ウェハを容易に取り扱い得る。クロージャ及びコンテナ・カバーの結合中、同コンテナ・カバー上に位置する埃粒子は互いに摩擦係合することによって結合されたクロージャ及びコンテナ・カバーの両表面間に確実に保持される。【0017】

【発明の実施の形態】図1~図3において、壁エレメント2に対して固定されたフレーム1は自身に対して角度をなして交わる2つのフレーム・エレメント3,4と協働してエレベータ5を支持している。

【0018】プラットフォーム7はエレベータ5に対し て固定されたガイド8上において望エレメント2に向け て水平方向に位置調節が可能であり、さらには搬送コン テナ6に対する保持手段として機能する。搬送コンテナ 6 は特定の範囲内において各種の方法で形成し、かつ準 備し得る。プラットフォーム 7 はエレベータ 5 を使用す ることにより、上下に位置する2つの平面9,10間を 移動し得る。また、プラットフォーム7の数量は図に示 す数量に限定されることはない。平面9はプラットフォ ーム7への搬送コンテナ6の装填に際し人間工学的に適 した高さに位置している。そして、半導体加工装置に対 するローディング及びアンローディングは平面10内に おいて行われる。このために、クロージャ12にて閉鎖 され得る英填用関ロ13はシールド11内に形成されて いる。シールド11はガイド手段14にて案内すること により、平面10に直交する方向において壁2に沿って 闘節可能である。そして、シールド11は壁エレメント 2内に形成された開口をシールする。搬送コンテナ6は 自身のコンテナ・カバー15を介してクロージャ12に 対して係着、即ち結合され、この結合はプラットフォー ム7のうちの1つを壁エレメント2へ向けて水平方向に 移動させた原に生じる摩擦を利用した係合作用にてこの 結合を行うべく、吸引エレメント16がクロージャ12

内に組み込まれている。そして、ホース・コネクション (図示略) が吸引エレメント16から真空源に向けて延 びている。

【0019】コンテナ・カパー15は搬送コンテナ6内 へ摺動して同搬送コンテナ6内でロックされる。コンテ ナ・カパー15はシール17によって周囲を被覆されて おり、同シール17によってコンテナ・カバー15は周 **聞の壁に対して密閉されている。ロック解除は前記の摩 練係合がなされた後で行われる。図1に示すように、**ク ロージャ12は折れ曲がった矢印が示す方向へ向かって 10 コンテナ・カバー15とともに半導体加工装置内へ移動

【0020】全ての搬送コンテナ6は円板体19を収容 すべく上下に並ぶ複数の棚を有しており、同棚は突出部 18によって形成されている。平面10内において装填 用開口13を介した円板体19のローディング及びアン ローディングを行うために、図1に示す構造物内には蝦 送コンテナ6の上下方向における位置を適切な方法で翻 節することが必要となる。これを実現するために、搬送 コンテナ6はシール20を介してシールド11に対して 20 更に密閉されている。シールド11はエレベータ5によ る上下方向のインデクシング移動(vertikale Indexbew egung) によって移動される。半導体加工装置内のクリ ーン・ルーム条件はシールド11によるシーリングによ って維持される。

【0021】インデクシング (Indexierung) を実施す べく、インデックス・センサ21は搬送コンテナ6を鍛 直方向に關節する間に突出部18及び円板体19を検出 する。

【0022】ローディング及びアンローディングは半導 ao 体加工装置のクリーン・ルーム領域内に配置されたマニ ピュレーティング接置22を装填用開口13を介して係 合させることによって平面10内で実施される。

【0023】図4に示すローディング及びアンローディ ング用ステーションでは、クロージャ23の開閉に装置 が使用されており、同装置は図5に更に詳細に示されて いる。既に開放されている拠送コンテナ24はプラット フォーム26上に配置されている。プラットフォーム2 6は静止プレート25によって支持されており、さらに は矢印方向へ水平に移動可能である。搬送コンテナ24 40 は壁エレメント28内の装填用開口27と連通してい る。クロージャ23はアーム29に対して固定されてい る。アーム29は上下方向における位置の調節と、壁エ レメント28に対する位置の調節とが可能であり、さら にはコンテナ・カバー30を支持している。コンテナ・ カパー30はクロージャ23に対して摩擦係合して係着 されている。ローディング及びアンローディング用ステ ーションの駆動及び制御エレメントはハウジング31内 に収容されている。

・シリンダ32、33を使用することにより、アーム2 9は上下方向における位置の調節と、壁エレメント28 に対する位置の調節とが可能である。リフティング・シ リンダ33を動作させることにより、支持プレート34 に対して固定されたリフティング・シリンダ3 2は何支 持プレート34とともに軸X-Xの周囲を停止部35に 達するまで回動させ得る。

【0025】図4に示す1つの搬送コンテナ24のみを 支持する実施の形態とは対照的に、図7に示すプレート 25に固定された支持部材36は別の静止プレート37 を支持している。矢印方向へ水平に移動が可能な第2の プラットフォーム38は静止プレート37上に配置され ている。搬送コンテナ用カバー39によって開鎖された 別の搬送コンテナは符号40によって示されている。

【0026】2つのプラットフォーム26、38は支持 アーム42を用いて上下方向に胸節できる。支持アーム 42はプレート25に対して結合されている。更に、支 持アーム42はドライブ41を用いて駆動することによ り上昇及び下降させ得る。搬送コンテナ24または40 をクロージャ23に対して結合するためにプラットフォ ーム26,38のうちの一方を使用し、他方を搬送コン テナの交換に使用し得る。

【0027】無論、図4に示すような2つの平面間で1 つの撤送コンテナのみを開節する構成に対して、図7及 び図8に示す垂直方向の関節を使用し得ることは当業者 にとって自明である。同様に、保持可能な搬送コンテナ の数量は必要に応じて増加させ得る。

【0028】搬送コンテナを交換するためのストレージ を図4、図7及び図8に示すローディング及びアンロー ディング装置に使用可能であり、同ストレージを図9~ 図11に基づいて以下に詳述する。

【0029】図10に示すように、ローディング及びア ンローディング設置は保管用棚45を有するハウジング 44の壁43に取り付けられている。上下に配置された 複数の保管用棚45は、搬送コンテナ46の保持に使用 される。本実施の形態では、ストレージは保管用棚45 がローディング及びアンローディングの方向とは無関係 にローディング及びアンローディング装置のプラットフ オームの上方に位置するように形成されている。保管用 棚45内に位置する撤送コンテナ48に対する任意のア クセスを実現するために、 搬送コンテナ46の寸法に対 応する空間47を複数の保管用棚45と、鹽43以外の ハウジング44の壁との間に確保する必要がある。空間 が残された襞はストレージに利用し得る空間によって決 定される。

【0030】本実施の形態に示す構成では、ローディン グ及びアンローディング装置を備えた壁43に隣接する **壁48側に自由空間は位置しており、奥行きの小さいス** トレージが形成される。ガイド51上へ移動可能な搬送 【0024】図5及び図6に示すように、リフティング g コンテナ用ホルダ52と、ロック可能なローディング用

関口50とは搬送コンテナ46をストレージ内へ手動で 装填するために使用される。そして、ローディング用開 口50は壁43の反対側に位置する壁49内の人間工学 的に効果的な高さに設けられている。

【0031】図11に示すように、搬送コンテナ46を

撤送すべく上下方向及び水平方向への移動が可能なグリッパ53はエクステンション・アーム54によって水平方向ドライブ55に対して固定されている。水平方向ドライブ65はエレベータ56に対して連結されている。 【0032】搬送コンテナ46はカバー領域上にハンドル57を有しており、関ハンドル57はグリッパ53によって自動的に把持される。各搬送コンテナ46の上方には、同搬送コンテナ46の機送を実施すべくグリッパ

53と恊働するエクステンション・アーム54に対する

十分な空間が形成されている。

【0038】搬送コンテナ46はグリッパ53によって把持された後、保管用棚46から開放空間47内へ水平方向に搬送される。次いで、搬送コンテナ46はストレージ、またはローディング及びアンローディング装置のプラットフォーム上への手動装域に適した人間工学的高さに位置する平面まで上下動される。搬送コンテナ46は前記の平面へ到達した後、延伸状態にあるプラットフォーム、即ち搬送コンテナ用ホルダ52上へ送られる(図11は延伸状態にある搬送コンテナ用ホルダ52を示す)。反対方向への移動も同様に行われる。

【0034】図12及び図13に示すように、クロージ ャ23はボア・ホール58から延出する吸引エレメント 59を有している。ピン60の形態をなす整合エレメン トは吸引エレメント59の中心に取り付けられている。 更に、コンテナ・カバーSO内のロッキング・エレメン 30 ト62を作動させるためのダブルビット (Doppelbart) を備えたキー61がクロージャ23内に取り付けられて いる。複数のピン60にそれぞれ対応する細長いホール 63及びポア・ホール64は、キー61に対するキー・ ホール65と同様にコンテナ・カバー30上に形成され ている。結合プロセス中に、クロージャ23に対してコ ンテナ・カバー30を予備的に整合させるべく、ピン6 0は吸引エレメント59を越えて突出している。この結 果、ピン60は先ず細長いホール63またはボア・ホー ル84に対して係合することになる。その後、キー61 はキー・ホール65内へ没入し、吸引エレメント59は 突出する舌部 6 6 を介してコンテナ・カバー 3 0 の表面 上に支持される。この時点において行われる吸引プロセ スの間、舌部66は十分な大きさを備えたボア・ホール 58内へ完全に戻される。そして、クロージャ23の表 面及びコンテナ・カパー30の表面は摩擦係合してい る。そして、同妻面間には付着する粒子が内包されてい る。キー61を回動させることにより、コンテナ・カバ 一30の内部に取り付けられたドライバ67が駆励さ れ、ロッキング・エレメント62が開放される。クロー 印

ジャ23は搬送用チャネルを形成すべくコンテナ・カバー30とともに半導体加工装置内へ下降させ得る。

【0035】キー61はロッキング・エレメント62を 開放する以外にも別の作用を有する。キー・ホール65 内に挿入したキー61を回動した後、吸引エレメント5 9内における減圧が適切に行われなかった場合、ダブル ビットがキー・ホール65の後ろ側に係合することによ りコンテナ・カバー30を保持し得る。延伸した状態に ある吸引エレメント59の舌部66はコンテナ・カバー 30の表面に対して密着した状態に維持される。この結 果、吸引エレメント59内における減圧を回復した際、 両表面を再び迅速に相互に押圧させ得る。結合中に形成 される応力を防止すべく、整合エレメント及びキー61 は中空のクロージャ23の内側に弾性的に支持されている。

【0036】搬送コンテナを結合するための別の効果的 工程は図14~図17に示されている。搬送コンテナは 整合した状態でプラットフォーム上に配置される。その 一方、搬送コンテナは図12及び図13に関連して示し たように閉放プロセス中に力を受ける。この力はローディング及びアンローディング・プロセスの中断を防止す るために補償を要する。

【0037】図14及び図15に示すように、搬送コン テナ68はブラットフォーム69上に配置されており、 同プラットフォーム69はこれまでに説明した図面に示 したプラットフォームに機能的に一致している。搬送コ ンテナ68は内部に円板体を保持するための棚70を有 する。図11に示す搬送コンテナに関して述べたよう に、自動的に作動するグリッパのためのハンドル71は カバー領域上に設けられている。正しい配置を実現すべ く互いに整合する整合エレメントとしての沸72及び係 合ピン73は、搬送コンテナ68の基節及びプラットフ オーム69上にそれぞれ3つ設けられている。結合を実 施すべく搬送コンテナ68が水平方向に移動する間、プ ラットフォーム69に固定されたコンタクト・プレッシ ヤ・アーム?5に取り付けられた聯性ローラ74は、拠 送コンテナ68の基部に固定された勾配付き機材76に 沿って摺動し、かつ搬送コンテナ68を固定する。 ビジ ュアル・オリエンテーション・ペグ77は搬送コンテナ 68を手動でブラットフォーム69上に配置する際に利 用可能である。

【0038】 搬送コンテナをプラットフォーム上に固定する別の方法は図16及び図17に示す解決策によって提供される。プラットフォーム69内のボア・ホール78を通って案内されたキー79は搬送コンテナ68を配催する間、搬送コンテナ68の基部に固定されたプレート81内に形成されたキー・ホール80を貫通して延び、さらには閉鎖動作の後にプレート81の後ろ側に係合する。

【0039】クロージャを開閉する別の装置を図18及

び図19に基づいて以下に詳述する。同装置を使用することにより、ローディング及びアンローディング装置の 奥行きを減少させ得る。図1〜図3に示すように、本実施の形態はシールドを使用しており、装填用額口は同シールド内に形成されている。しかし、固定された装填用 関口を前配の装置とともに使用できる。装填用部口は開放されているが、プラットフォーム上の結合溶液送コンテナは図面の簡略化のために図示を省略する。

【0040】本実施の形態では、装填用開口83を備えたシールド82はガイド85及びガイド・スライド86 たシールド82はガイド85及びガイド・スライド86 を介してフレーム84によって支持されている。装旗用開口83に対するクロージャ87はアーム88を介してロータ軸89に固定されている。ロータ刺89はロータリ・ドライブ90は保持プレート91に対してネジで固定されている。保持プレート91はフレーム84に対して固定されている。保持プレート93上の水平方向ガイド92によってローディング及びアンローディング方向へ移動させ得る。この移動は空気圧式ドライブ等の適切なドライブ94によって実施される。

【0041】シールド82は装填用開口83の領域内において補強されており、さらにはフレーム84が固定されている整95内に形成された開口を被覆する。開口(図示略)は上下に長く延びており、同開口の上下の長き全体に沿って装填用開口83が上下方向において開節されるようになっている。この結果、固定されたマニピュレーティング装置は結合された搬送コンテナに付随し、かつインデックスが付けられた異なる平面に対して装填用開口を通じてアクセスできる。

【0042】ラビリンス・シール96はシールド82を 30 関節する間におけるシーリングを提供する。ラビリンス・シール96の一部は関節可能なシールド82に対して 固定される一方、同シール96の他の部分は壁95内の 関口に隣接して固定されている。

【0043】プラットフォームのドライバ98は空気シリンダ97にて駆動される。搬送コンテナを結合すべくドライバ98は空気シリンダ97とともにシールド82に対して固定されている。プラットフォームを搬送コンテナはドライバ98によって把持される。空気シリンダ97 はドライバ98によって把持される。空気シリンダ97 のリフト手段により、プラットフォーム上に固定された搬送コンテナはコンテナ・カバーとともに、閉鎖状態にあるクロージャ87に対して押圧される。クロージャ87及びコンテナ・カバーは前述したように摩擦係合する。そして、コンテナ・カバー内のロッキング・エレメントが開放される。

【0044】保持プレート91はドライブ94によって 駆動された際、同保持プレート91上に固定されたエレ メントとともに移動する。この結果、クロージャ87は コンテナ・カバーとともに装填用飼口83から取り除か 50 れる。装填用開口83を円板体のローディング及びアンローディングから開放する位置へクロージャ87を回動すべく同クロージャ87はモータ90によって駆動される。この位置は図18に示すクロージャ87の位置に一致している。

【0045】以上群述したように、本発明に基づくローディング及びアンローディング用ステーションを使用することにより、装填を実施する半導体加工装置内におけるクリーン・ルーム条件に対して悪影響を及ぼすことなく、搬送コンテナを使用できる。更に、同ローディング及びアンローディング用ステーションを使用することにより、300mmの寸法の半導体ウェハ等、更に大きな半導体ウェハを容易に取り扱い得る。また、クロージャ及びコンテナ・カバーの結合中、同コンテナ・カバーとに位置する埃粒子は摩擦係合によって結合されたクロージャ及びコンテナ・カバーの両表面間に確実に保持される。この結果、埃粒子が半導体加工装置内に飛散することが防止される。

[0046]

【図1】移動可能なシールドを備えたローディング及び アンローディング用ステーションの側面図。

【図2】ローディング及びアンローディング用ステーションの平面図。

【図3】ローディング及びアンローディング用ステーションの正面図。

【図4】結合され、かつ開放された状態にある撤送コンテナを備えたローディング及びアンローディング用ステーションの斜視図。

【図5】クロージャを開閉する第1の装置の部分機断面 図であり、同装置は閉鎖状態にある。

【図6】開放状態にある図5に示す装置の側面図。

【図7】別のプラットフォーム及び搬送コンテナを備えたローディング及びアンローディング用ステーションの 斜根図。

【図8】図7に示すローディング及びアンローディング 用ステーションの側面図。

【図9】搬送コンテナに対するストレージの側面図。

【図10】部分的に露出されたストレージの斜視図。

【図11】 翻放されたストレージの平面図。

【図12】クロージャ及びコンテナ・カバーを示す斜視 図。

【図13】クロージャ及びコンテナ・カバーの予備配向 結合を示す一部破断側面図。

【図14】第1の旅様に基づく搬送コンテナの一部破断 平面図。

【図15】図14のコンテナのA-A線における縦断面

14

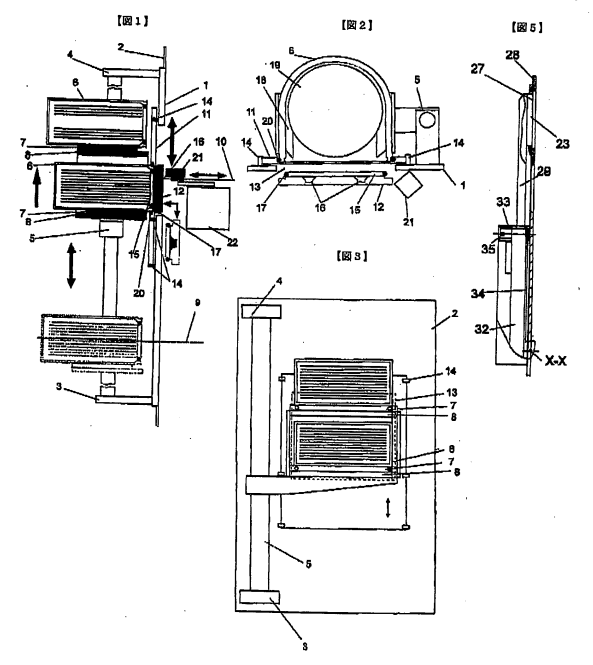
図。

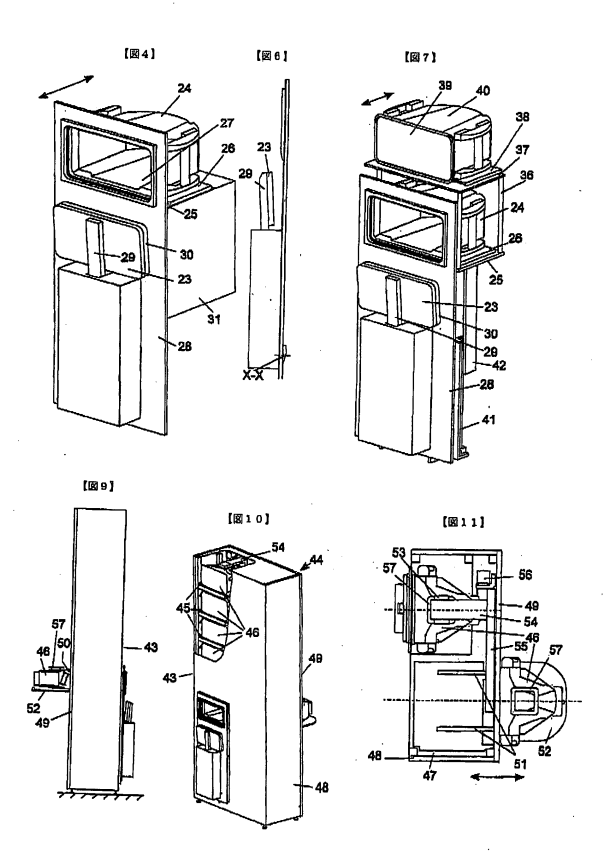
【図16】第2の態様に基づく搬送コンテナの一部破断 平面図。

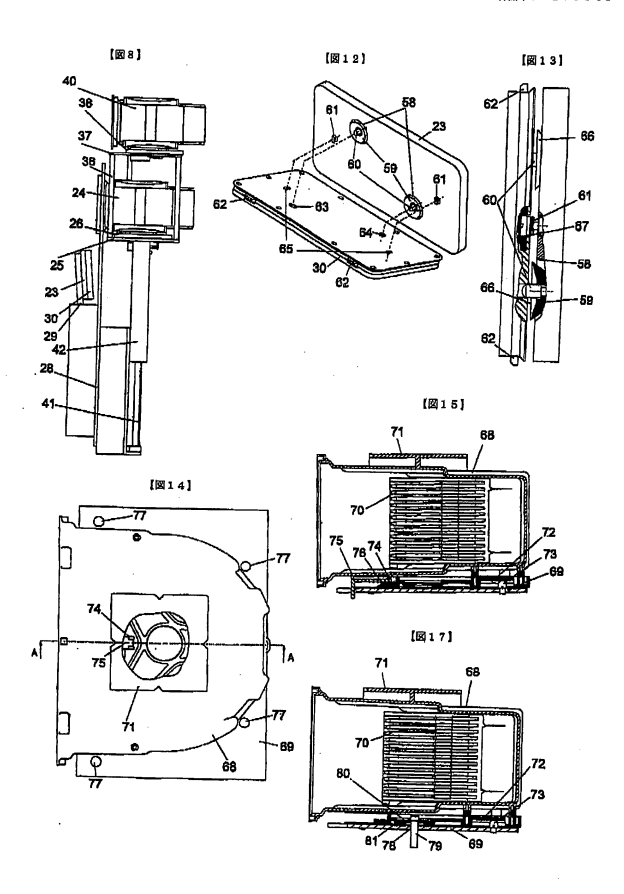
【図17】図16のコンテナのB-B線における縦断面図。

【図18】クロージャを開閉する第2の装置を伴うローディング及びアンローディング用ステーションの一部を示す正面図。

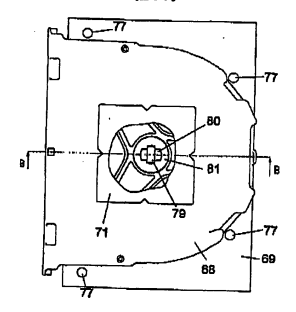
【図19】図18の装置の平面図。 【符号の説明】



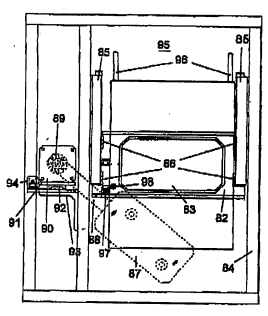




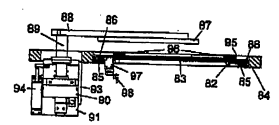
【图16】



【図18】



【図19】



フロントページの統令

(72)発明者 ヴェルナー シュレル ドイツ連邦共和国 デーー07743 イェナ クローゼヴィッツアー シュトラーセ 3

(72)発明者 ヘルベルト ブラシッツ ドイツ連邦共和国 デーー81083 ミュン ヘンアドルツライターシュトラーセ 4ア (72)発明者 アルフレッド シュルツ ドイツ連邦共和国 デーー07747 イェナ ルードルフープライトシャイトーシュト ラーセ 23

(72)発明者 ハインツ シュナイダー ドイツ連邦共和国 デーー07747 イェナ ヴェルナーーゼーレンピンダーーシュト ラーセ 9